

パワートランスミッション・コントロール (PTC) 事業本部

# サイクロ<sup>®</sup>ギヤモータアルタックス<sup>®</sup> "低減速比シリーズ"



## CYCLO® GEARMO アルタックス®低減速比シリーズ新登場!!!

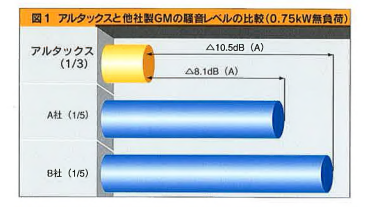
小形ギヤモータのエース、アルタックス<sup>®</sup>に、1/3、1/5比の低減速 比シリーズが追加されました。

多彩なメリットに加え、ますます充実のラインナップで、お客様の ご要望にお応えします。

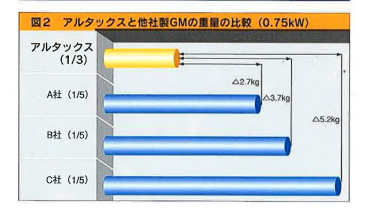


新機構(両持ち機構)の採用でここまで進化しました。

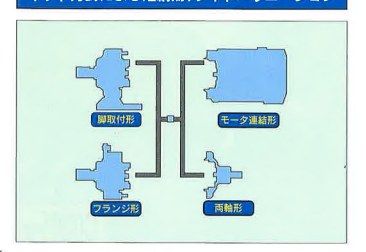
## 低 騒 音

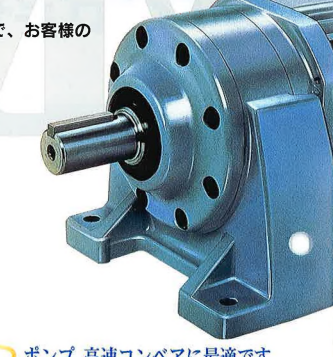


## 軽量・コンパクト



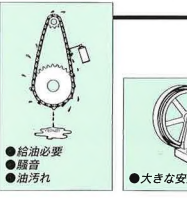
## キット方式による短納期、ワイドバリエーション

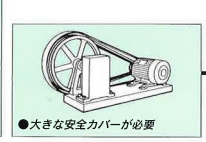




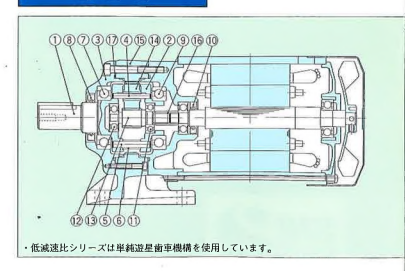
ポンプ、高速コンベアに最適です。 今までのデメリット解消!!

●チェーンベルトで減速する場合●

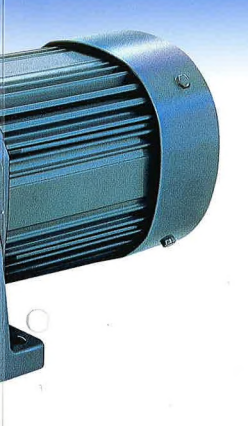




## 構 造 図



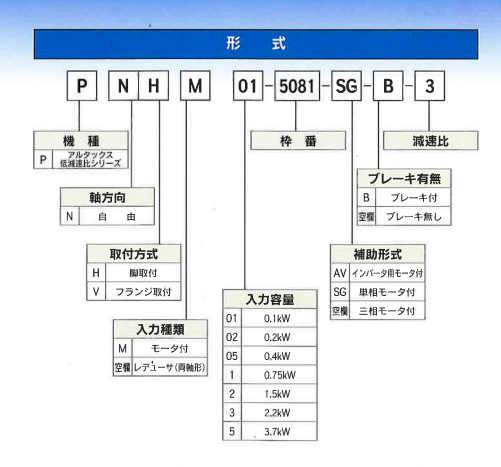
## **FOR**



## ● アルタックス● 低減速比シリーズなら

- ◎メンテナンスフリー
- ◎低騒音
- ◎快適な職場環境
- ◎PL法対策に有効
- ◎軸カップリングのみ の安全カバー
- ◎ベルト不要

品番	部品名	品番	部品名
1	低速軸	10	オイルシール
2	キャリア	0)	軸受
3	カバー	12	軸受
4	内ピン	13	太陽歯車
(5)	キャリアピン	14	遊星歯車
6	キャリアピンパイプ	15	脚付内歯車
0	軸受	16	継スプライン
8	オイルシール	17	0リング
9	軸受		



## 機種一覧

						Ŧ	一夕仕	漾				
容量	減速比	取付方式				三相				単	相	
里	迷	浬			200V			40	0V	100V, 200V		
(kW)	16	一発		屋	内	屋	内	屋	内			
(4117		20	ブレーキ無	ブレーキ付	インバータ モータ付	インバータ モータ ブレーキ付	屋外、軽防鹿 安全増防爆	ブレーキ無	ブレーキ付	ブレーキ無	ブレーキイ	
	3	Н	0	0			0	0	0	0	0	
0.4	3	V	0	0			0	0	0	0	0	
0.1	-	Н	•	•			0	0	0	•	•	
	5	V	•				0	0	0	•	•	
	3	Н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0.0	3	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0.2	5	Н	•	•	0	0	0	0	0	•	•	
	5	V	•	•	0	0	0	0	0		•	
	3	H O O O O O O O O	0	0	0	0						
0.4	3	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	5	Н	•	•	0	0	0	0	0	•	•	
	5	V	•	•	0	0	0	0	0	•	•	
	3	Н	0	0	0	0	0	0	0			
0.75	3	V	0	0	0	0	0	0	0			
0.75	5	Н	•	•	0	0	0	0	0			
	3	V	•	•	0	0	0	0	0			
	3	Н	0	0	0	0	0	0	0			
1,5	3	V	0	0	0	0	0	0	0			
I <sub>a</sub> O	5	Н	•	•	0	0	0	0	0			
	5	V	•	•	0	0	0	0	0			
	3	Н	0	0	0	0	0	0	0			
2.2	J	V	0	0	0	0	0	0	0			
2.2	5	Н	•	•	0	0	0	0	0			
	Ü	V	•	•	0	0	0	0	0			
	3	Н	0	0	0	0	0	0	0			
3.7	٥	V	0	0	0	0	0	0	0			
3.7	5	Н	•	•	0	0	0	0	0			
	5	V	0	0	0	0	0	0	0			

H:脚取付 V:フランジ取付

・5.5kw、両軸形も製作可能ですのでお問い合わせください。

# CYCLO® GEARMOT

## 技術ノート

## 海進仕格

	江德													
	モータ 種類	]	項 目		ブレ-	丰無	内蔵形ブ	レーキ付						
		5	字量範囲	0,1kW×4極~3,7kW	/×4極		0.1kW×4極~3.7kW×4極 FBブレーキ (ノンアスベストラ	・イニング)						
		4	<b>小被構造</b>	全閉外扇形(0,1kWは	全閉自冷	形)	全閉外扇形 (0.1kWは全閉自冷形)							
	三相		電源	200V 50/60Hz 400V 50/60Hz	220V 6		200V 50/60Hz 220V 60Hz 400V 50/60Hz 440V 60Hz							
	16			0.1kW~0.4kW		E種	0.1kW~0.4kW E種							
			絶 縁	0.75kW~3,7kW		B種	0.75kW~3.7kW	B種						
		E	<b>時間定格</b>	連続		連続	10							
						インダク	, フション							
		ş	容量範囲	0.1kW×4極~0.4kW	/×4極		0.1kW×4極~0.4kW×4極 FBブレーキ(ノンアスベストラ	<b>ライニング)</b>						
	単	4	外被構造	全閉外扇形			全閉外扇形							
	相		電源	100V、200V、50/6	60Hz (二重	重電圧)	100V、200V、50/60Hz (二重管	電圧)						
			絶 縁	B種			B種							
電			<b>寺間定格</b>	連続			連続							
動機		į	冶動方式	コンデンサ始動 コ	ンデンサラ	ラン	コンデンサ始動 コンデンサラ	ラン						
三相	5	容量範囲	0,2kW×4極~3.7kW	/×4極		0.2kW×4極~3.7kW×4極 FBブレーキ (ノンアスベストライニング)								
	相イ		外被構造	全閉外扇形			全閉外扇形							
コンバータ用	レント		電源	200V 60Hz 220	OV 60Hz		200V 60Hz 220V 60Hz							
			絶縁	B種			B種							
	用用		時間定格 Iz定トルク特性)	連続			連続							
	Ξ	_		屋外・軽防塵	B04	安全增防爆								
	三相屋外	5	容量範囲	0。1kW×4極~3。7kW	/×4極	0.1kW×4極~3.7kW×4極								
			外被構造	全閉外扇形 (0.1kWは4	È閉自冷形)	全閉外扇形 (0.1kWは全閉自冷形)								
	軽防塵		電源	200V 50/60Hz 220V 60Hz		200V 50/60Hz 220V 60Hz								
			44.7	0.1kW~0.4kW	E種	DIE								
	全		絶縁	0.75kW~3.7kW	B種	B種								
	安全增防爆		時間定格	連続	11	連続								
	爆		防爆等級	54		eG3								
*				*	ヤ		電	動機						
潤温	枠	番	5081	~5083		5093~5113	全枠	·共通						
潤滑方式	#+	7 音B		シェル ア	フルバニア	1								
玒	シー ベアリ	ルド リング	昭和シェル	アルバニアRA	H <sub>i</sub>	召和シェル アルバニア2	協同油脂 マ	ルテンプSRL						
	設置	場所	屋内(塵埃の少な	い水のかからない場所	但し、屋	屋外・軽防塵・安増を除く)								
周	周囲	温度	-10°C~40°C	C~40°C										
周 囲 条 件	周囲	湿度	85%以下											
件	高	度	標高1,000m以下											
	雰囲	東気	腐食性ガス、爆発	性ガス、蒸気などがな	いこと。」	塵埃を含まない換気の良い場所で	であること(但し、屋外・軽防塵	・安増を除く)。						
据	付 方	向	グリース潤滑による	らメンテナンスフリータイ 	プですので	*据付方向に制限はありません(但し、	、屋外に設直する場合は、軸方向がク	K半なとき以外は御照会ください 						
	付方機械との連続			らメンテナンスフリータイ に、ギヤ、チェーンスプ			、屋外に設直する場合は、軸方円が入	K半などき以外は御照会くださし						

注1) 端子箱の位置は負荷側 (出力軸側) から見て左側が標準です。 端子箱の位置は負荷側 (出力軸側) から見て右側の場合は7日以内納入となりますのでご注意ください。 2) 端子箱のリード線の引き出し口の方向はお客様御自身で90° ピッチで変更できますので、御注文の際は特に御指定いただかなくても結構です。 3) 標準電動機をインバータ駆動する場合、入力電圧の高い (400V以上) 高キャリア周波数形 (例: IGBT) インバータや、配線距離が長い場合は電動機の絶縁耐圧を考慮しなけれ ばならないことがありますので、ご照会ください。 \* 工場出荷時にグリースを充填してありますので、そのまま使用できます。

## サービスファクター(S.F.)

サイクロ®ギヤモータアルタックスは、均一荷重・1日10時間の運転条件のもとに設計されています。

運転時間負荷条件	10H以下/日 運転	10~24H/日 運転	主な使用機械例
均一荷重	1.0	1.2	コンベア (均一荷重)、ポンプ (遠心式)、食品機械 (精 米機、缶詰機)、エレベータ (均一荷重)、プラスチック 押出機、アジテータ (液体)、バースクリーン
軽い衝撃荷重	1,2	1,35	コンベア(変動送り、重荷重)、食品機械(ピートスライサ、ダウミキサ、肉挽機)、エレベータ(重荷重)、アジテータ(液固体混合、密度変化)、フィーダ(ベルト、エプロン、スクリュ)、シックナ、フロキュレータ、一般工作機械(主軸用)
激しい衝撃荷重	1,5	1,6	パンチングプレス、タッピングマシン、粉砕機械 (クラッシャミル)、ホイスト (重荷重)、ドラムバーカ、ログホール、カッタ、プレータ

## 許容起動頻度

負荷慣性が大きい場合は、起動時(又はブレーキ付の場合の停止時)に瞬間的に大きなトルクが発生します。 起動頻度は連結方法、相手機械の慣性の大きさによって下表の許容値内でご使用ください。

負荷との 連結方法	GDが比(モータ機能は前のD))	許容起動頻度
直結などで ガタがない時	2 1.5 0.6以下	5回/時間 1回/分 10回/分
チェーン伝動 などでガタが ある時	1 0.75 0.4以下	5回/時間 1回/分 7回/分

注1) 短時間であれば許容値以上の頻度で使用できる場合も ありますのでご照会ください。

## 電動機特性

三相モータ特性表

極数			4	極				
電源	200V/	∕50Hz	200V	∕60Hz	220V/60Hz			
出力(kW)	定格電流 (A)	回転数 (rpm)	定格電流(A)	回転数 (rpm)	定格電流(A)	回転数(rpm)		
0.1	0.69	1430	0,60	1710	0,62	1730		
0.2	1,2	1420	1,1	1700	1,1	1720		
0.4	2.3	1410	2.0	1700	2,0	1730		
0.75	3,9	1430	3,4	1730	3,3	1740		
1.5	7,0	1430	6.3	1720	6,0	1740		
2,2	9,6 1430		8.8	1710	8.3	1720		
3.7	15.1	1420	14,2	1700	13.1	1720		

## インバータ用モータ特性表

6Hz/60Hz定格時

極数	4	極
電源	200V/60Hz	220V/60Hz
出力(kW)	定格電	流 (A)
0.2	1.5/1.4	1.5/1.5
0.4	2.2/2.2	2.2/2.3
0.75	3.8/3.7	3.8/3.8
1.5	6.5/6.4	6,4/6,1
2.2	9.2/9.1	9,1/8,7
3.7	14.9/14.8	14.8/14.0

注2) 表の電流値は当社インバータを使用した場合の値です。

## GD<sup>2</sup>(モータ軸換算値)

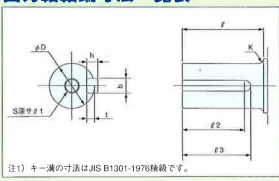
(kgf·m²)

モータ種	類	0.1kW	0.2kW	0.4kW	0.75kW	1.5kW	2.2kW	3.7kW
	ブレーキ無	0.00159	0.00229	0.00294	0.00526	0,0108	0,0188	0.0465
三相	ブレーキ付	0.00169	0,00249	0.00304	0.00566	0,0117	0.0204	0,0509
WIE	ブレーキ無	0.00229	0,00289	0.00514	-	-:	-	*
単相	ブレーキ付	0.00249	0,00299	0,00554	<del></del> :	-	=	-
() / EPI	ブレーキ無	·=,	0.00289	0.00514	0.00896	0,0156	0.0394	0,0583
インバータ用	ブレーキ付	200	0-00299	0.00549	0.00984	0.0167	0.0447	0.0646
屋外・軽防塵・安増	ブレーキ無	0.00159	0.00229	0.00294	0.00526	0.0108	0.0188	0.0465

注1)表の値にはギヤ部及びモータ部のGD<sup>2</sup>が、含まれています。

注2)表の値は予告なしに変更することがあります。

## 出力軸軸端寸法一覧表



寸法 枠番	D	公差 (h6)	e	s	₽ 1	t	公差	b. (‡-)	公差 (h9)	h (‡-)	公差	ℓ2 (+-)	£3	К
5081 5082 5083	22	0 -0 <sub>*</sub> 013	40	М6	16	3.5	+0.1 0	6	0 -0.030	6	0-0.030	32	35	R1
5093	28	0 -0 <sub>-</sub> 013	50	M8	19	4	+0,2	8	0 -0.036	7	0-0.036	40	44	R2
5103	32	0 -0.016	58	M10	22	5	+0.2 0	10	0 -0.036	8	0-0.090	45	50	R2
5113	38	0 -0,016	68	M10	22	5	+0,2	10	0 -0.036	8	0 -0.090	56	61	R3

# CYCLO® GEARMO

## 性能表

モータの種類:三相、単相、屋外、軽防塵、安全増防爆

モータ 容量	枠番	減速比		回転数 m)	出力 l (kgf	·ルク ·m)	最大入力 回転数	出力軸許容 ラジアル
(kW)			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	(rpm)	荷重 (kgf)
0.1	5081	1/3 1/5	500 300	600 360	0.180 0.301	0.150 0.251	3600 3600	61.5 102
0.2	5081	1/3 1/5	500 300	600 360	0.361 0.601	0.301 0.501	3600 3600	61.5 102
0.4	5082	1/3 1/5	500 300	600 360	0.722 1.20	0.601 1.00	3600 3600	61.5 102
0.75	5083	1/3 1/5	500 300	600 360	1.35 2.25	1.13 1.88	3600 3600	61.5 102
1.5	5093	1/3 1/5	500 300	600 360	2.71 4.51	2,25 3,76	3600 3600	96.6 161
2.2	5103	1/3 1/5	500 300	600 360	3.97 6.61	3.31 5.51	3600 3600	124 207
3.7	5113	1/3 1/5	500 300	600 360	6.67 11.1	5.56 9.27	3600 3600	261 435

- 出力軸回転数にはモータのスリップは見込まれていません。 出力軸許容ラジアル荷重は、出力軸の中央の値です。 単相は0.1kW~0.4kW以外はありませんので、ご注意下さい。

モータの種類:インバータ (三相)

<del>モー</del> タ 容量	枠番	減速比	出	力軸回転 (rpm)	·数	出力 トルク (kgf·m)	最大入力 回転数	出力輸許容 ラジアル 荷重
(kW)			6Hz	60Hz	120Hz	60Hz	(rpm)	(kgf)
0.2	5081	1/3 1/5	60 36	600 360	1200 720	0.301 0.501	3600 3600	61.5 102
0.4	5082	1/3 1/5	60 36	600 360	1200 720	0.601 1.00	3600 3600	61.5 102
0.75	5093	1/3 1/5	60 36	600 360	1200 720	1.13 1.88	3600 3600	96.6 161
1.5	5103	1/3 1/5	60 36	600 360	1200 720	2.25 3.76	3600 3600	124 207
2.2	5113	1/3 1/5	60 36	600 360	1200 720	3.31 5.51	3600 3600	261 435
3.7	5113	1/3 1/5	60 36	600 360	1200 720	5.56 9.27	3600 3600	261 435

- 出力軸回転数にはモータのスリップは見込まれていません。 出力軸許容ラジアル荷重は、出力軸の中央の値です。 交流モータは回転数が1800rpm以上になると、右図に示すよ うに出力トルクに制限を受けますので負荷トルクには注意が 必要です

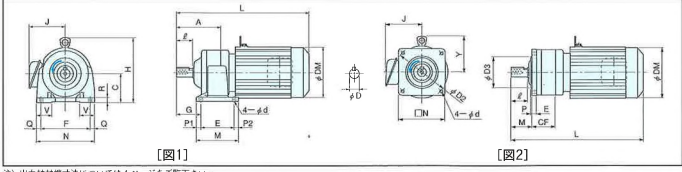
が要です。 特に始動直後に1800rpmを越える回転数まで急速に加速する 場合には、使用条件に合わせた検討が必要です。



AFモータの連続運転トルク特性 (当社製インバータ専用モータ)

## 寸法図

- ●出力軸回転方向は、減速比1/6以上の1段形と異なります。
- ●図中の矢視は6ページ記載の結線時の出力軸回転方向を示します。



注)出力軸軸端寸法については4ページをご覧下さい。

#### 三相、脚取付、200.400V、ブレーキ無、( ) 内ブレーキ付「図1]

TEX 899	4211 200,4004	,,,	7 77	<i>11</i>	7 1	170	7.1.	) LID	1.7	_										
モータ 容量 (kW)	形式	А	С	Е	F	G	Н	М	N	P1 P2	Q	R	٧	d	l	D	DM	J	L	重量(kg)
0.1	PNHM01-5081(-B)	101	80	75	120	57	133	99	144	12	12	13	39	9	40	22	119 (124)	85 (85)	237 (272)	7.2 (8.5)
0.2	PNHM02-5081(-B)	101	80	75	120	57	138	99	144	12	12	13	39	9	40	22	124 (124)	85 (85)	279 (311)	8.3 (9.5)
0.4	PNHM05-5082(-B)	101	80	75	120	57	138	99	144	12	12	13	39	9	40	22	124 (124)	85 (85)	299 (331)	9.4 (11)
0.75	PNHM1-5083(-B)	101	80	75	120	57	193	99	144	12	12	13	39	9	40	22	148 (148)	114 (114)	350 (393)	13 (15)
1,5	PNHM2-5093(-B)	129	90	90	150	75	210	120	180	15	15	14	44	11	50	28	160 (160)	119 (119)	410 (472)	21 (26)
2,2	PNHM3-5103(-B)	153	100	115	170	83	226	145	200	15	15	16	52	11	58	32	173 (173)	126 (126)	456 (519)	29 (35)
3.7	PNHM5-5113(-B)	174	120	135	190	95	266	175	230	20	20	18	60	14	68	38	212 (212)	147 (147)	516 (588)	45 (56)

### 三相、フランジ取付、200,400V、ブレーキ無、( ) 内ブレーキ付[図2]

モータ 容量 (kW)	形式	CF	D2	М	Υ	N	E	Р	D3	d	e	D	DM	J	L	重量(kg)
0.1	PNVM01-5081(-B)	47	130	54		110	13	4	75	9	40	22	119 (124)	85 (85)	237 (272)	6.2 (7.5)
0.2	PNVM02-5081(-B)	47	130	54	-	110	13	4	75	9	40	22	124 (124)	85 (85)	279 (311)	7.3 (8.5)
0.4	PNVM05-5082(-B)	47	130	54	-	110	13	4	75	9	40	22	124 (124)	85 (85)	299 (331)	8.5 (9.7)
0.75	PNVM1-5083(-B)	47	130	54	113	110	13	4	75	9	40	22	148 (148)	114 (114)	350 (393)	12 (14)
1,5	PNVM2-5093(-B)	63	165	66	120	140	14	4	95	11	50	28	160 (160)	119 (119)	410 (472)	19 (23)
2.2	PNVM3-5103(-B)	79	190	74	126	160	16	4	110	11	58	32	173 (173)	126 (126)	456 (519)	26 (32)
3.7	PNVM5-5113(-B)	88	215	86	146	185	18	6	130	14	68	38	212 (212)	147 (147)	516 (588)	46 (57)

# **FOR**

### 単相、脚取付、100,200V、ブレーキ無、( ) 内ブレーキ付 [図1]

モータ 容量 (kW)	形式	Α	С	Е	F	G	Н	М	N	P1 P2	Q	R	٧	d	е	D	DM	J	L	重量(kg)
0.1	PNHM01-5081-SG(-B)	101	80	75	120	57	138	99	144	12	12	13	39	9	40	22	124	105 (105)	303 (331)	9.2 (10)
0.2	PNHM02-5081-SG(-B)	101	80	75	120	57	138	99	144	12	12	13	39	9	40	22	124	105 (105)	323 (351)	10 (12)
0.4	PNHM05-5082-SG(-B)	101	80	75	120	57	193	99	144	12	12	13	39	9	40	22	148	128 (128)	371 (414)	13 (16)

### 単相、フランジ取付、100,200V、ブレーキ無、( ) 内ブレーキ付 [図2]

モータ 容量 (kW)	形式	CF	D2	М	Υ	N	E	Р	D3	ď	e	D	DM	J	L	重量(kg)
0.1	PNVM01-5081-SG(-B)	47	130	54	-	110	13	4	75	9	40	22	124	105 (105)	303 (331)	8.2 (9.4)
0,2	PNVM02-5081-SG(-B)	47	130	54	-	110	13	4	75	9	40	22	124	105 (105)	323 (351)	9.3 (11)
0,4	PNVM05-5082-SG(-B)	47	130	54	113	110	13	4	75	9	40	22	148	128 (128)	371 (414)	13 (15)

### インバータ用モータ付、脚取付、200V、ブレーキ無、( )内ブレーキ付[図1]

1	2. 211 C 213 (FEAS) 2007 2 7 1 M. ( 7 113 C 113																			
モータ 容量 (kW)	形式	А	С	E	F	G	Н	М	N	P1 P2	Q	R	٧	d	l	D	DM	J	L	重量(kg)
0,2	PNHM02-5081-AV(-B)	101	80	75	120	57	138	99	144	12	12	13	39	9	40	22	124	85 (85)	299 (331)	9.4 (11)
0.4	PNHM05-5082-AV(-B)	101	80	75	120	57	193	99	144	12	12	13	39	9	40	22	148	114 (114)	350 (393)	13 (15)
0.75	PNHM1-5093-AV(-B)	129	90	90	150	75	210	120	180	15	15	14	44	11	50	28	160	119 (119)	410 (472)	21 (26)
1.5	PNHM2-5103-AV(-B)	153	100	115	170	83	226	145	200	15	15	16	52	11	58	32	173	126 (126)	456 (519)	29 (35)
2.2	PNHM3-5113-AV(-B)	174	120	135	190	95	266	175	230	20	20	18	60	14	68	38	212	147 (147)	516 (588)	45 (56)
3.7	PNHM5-5113-AV(-B)	174	120	135	190	95	266	175	230	20	20	18	60	14	68	38	212	147 (147)	560 (632)	52 (63)

### インバータ用モータ付、フランジ取付、200V、ブレーキ無、( )内ブレーキ付[図2]

モータ 容量 (kW)	形式	CF	D2	М	Υ	N	E	Р	D3	d	l	Đ	DM	J	L	重量(kg)
0.2	PNVM02-5081-AV(-B)	47	130	54	-	110	13	4	75	9	40	22	124	85 (85)	299 (331)	8.5 (9.7)
0.4	PNVM05-5082-AV(-B)	47	130	54	113	110	13	4	75	9	40	22	148	114 (114)	350 (393)	12 (14)
0.75	PNVM1-5093-AV(-B)	63	165	66	120	140	14	4	95	11	50	28	160	119 (119)	410 (472)	19 (23)
1.5	PNVM2-5103-AV(-B)	79	190	74	126	160	16	4	110	11	58	32	173	126 (126)	456 (519)	26 (32)
2.2	PNVM3-5113-AV(-B)	88	215	86	146	185	18	6	130	14	68	38	212	147 (147)	516 (588)	46 (57)
3.7	PNVM5-5113-AV(-B)	88	215	86	146	185	18	6	130	14	68	38	212	147 (147)	560 (632)	53 (64)

#### 三相、屋外、軽防塵、安全増防爆、脚取付、200V、ブレーキ無 [図1]

- H · T	は、生が、柱的屋、文王相的様、神状が、2007、プレーコ 無[四日																			
モータ 容量 (kW)	形式	А	С	Е	F	G	Н	М	N	P1 P2	Q	R	٧	q	e	D	DM	J	L	重量(kg)
0.1	PNHM01-5081	101	80	75	120	57	133	99	144	12	12	13	39	9	40	22	119	105	254	7.4
0.2	PNHM02-5081	101	80	75	120	57	138	99	144	12	12	13	39	9	40	22	124	105	279	8.4
0.4	PNHM05-5082	101	80	75	120	57	138	99	144	12	12	13	39	9	40	22	124	105	299	9.6
0.75	PNHM1-5083	101	80	75	120	57	193	99	144	12	12	13	39	9	40	22	148	136	350	13
1.5	PNHM2-5093	129	90	90	150	75	210	120	180	15	15	14	44	11	50	28	160	141	410	21
2,2	PNHM3-5103	153	100	115	170	83	226	145	200	15	15	16	52	11	58	32	173	148	456	29
3.7	PNHM5-5113	174	120	135	190	95	266	175	230	20	20	18	60	14	68	38	212	183	516	46

### 三相、屋外、軽防塵、安全増防爆、フランジ取付、200V、ブレーキ無 [図2]

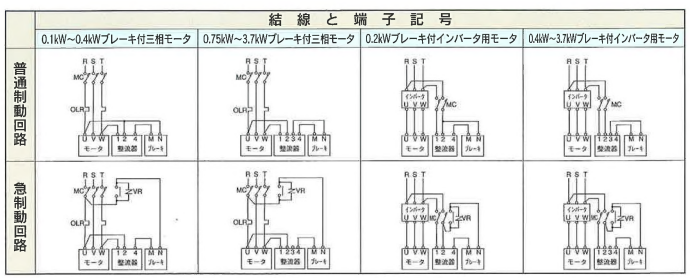
	モータ 容量 (kW)	形式	CF	D2	М	Υ	N	Е	Р	D3	d	l	D	DM	J	L	重量(kg)
	0.1	PNVM01-5081	47	130	54	1	110	13	4	75	9	40	22	119	105	254	6.4
	0.2	PNVM02-5081	47	130	54	-	110	13	4	75	9	40	22	124	105	279	7.4
1	0.4	PNVM05-5082	47	130	54	E	110	13	4	75	9	40	22	124	105	299	8.7
	0.75	PNVM1-5083	47	130	54	113	110	13	4	75	9	40	22	148	136	350	12
1	1.5	PNVM2-5093	63	165	66	120	140	14	4	95	11	50	28	160	141	410	19
	2,2	PNVM3-5103	79	190	74	126	160	16	4	110	11	58	32	173	148	456	27
	3,7	PNVM5-5113	88	215	86	146	185	18	6	130	14	68	38	212	183	516	47



電 R S V I W タ

の結線を行うと、モータ軸はファンカバー側から見て右回転となります。 この時の出力軸回転方向は、出力軸側から見て、左回転となります。

## **住**友重機械工業株式会社



単相モータ(ブレーキ無 及び ブレーキ付) M C:電磁接触器 注1) については取扱説明書をご参照ください。

昇隆装置や停止精度を良くしたい場合は、 注2) 急制動回路としてください。

急制動回路の接点容量については取扱説 注3) 明書をご参照ください。

標準電動機をインバータ駆動する場合、 注4) 入力電圧の高い(400V以上)高キャリア 周波数形 (例:IGBT) インバータや配線 距離が長い場合、電動機の絶縁耐圧を考 慮しなければならないことがありますの で、ご照会ください。

OLR: 過負荷継電器

またはサーマルリレー VR:バリスタ(保護素子)

バリスタ(VR)の容量

	モータ電源	AC200V~230V	AC380V~460V
バリ	スタの定格電圧	AC260V~AC300V	AC510V
15	バリスタ電圧	430V~470V	820V
	FB-01A1,02A1,05A1	0.2Watt以上	0.4Watt以上
バリスタの 定格電力	FB-1B	0.4Watt以上	0.6Watt以上
AC10 4677	FB-2B,3B,5B,8B	0.6Watt以上	1.5Watt以上

## ⚠ 安全に関するご注意

- 設置される場所、使用される装置に必要な安全規則を遵守してください。 (労働安全衛生規則、電気設備技術基準、内線規定、工場防爆指針、建築基準法など)
- ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 取扱説明書がお手元にないときは、お求めの販売店もしくは弊社営業部へご請求ください。 取扱説明書は必ず最終ご使用になるお客様のお手元まで届くようにしてください。
- 使用環境および用途に適した商品をお選びください。
- 人員輸送装置や昇降装置に使用される場合は、装置側に安全のため保護装置を設けてください。
- 爆発性雰囲気中では、防爆形モータを使用してください。また、防爆形モータは危険場所に適合した仕様のモータを使用してください。
- 400 V級インバータでモータを駆動する場合、インバータ側へ抑制フィルタやリアクトルを設置するかモータ側で絶縁を強化したもの をご使用ください。
- 食品機械など、特に油気を嫌う装置では、故障・寿命等での万一の油漏れに備えて、油受けなどの損害防止装置を取り付けてください。

このカタログに掲載されている仕様・寸法は、予告なく変更することがあり ますので、ご了承ください。

### パワートランスミッション・コントロール(PTC)事業本部

東 京:東京都品川区北品川5丁目9番11号(住友重機械ビル) TEL.(03)5488-8370 阪:大阪市中央区北浜4丁目5番33号(住友ビル) TEL.(06) 6223-7117 大 札 幌:(011)231-3732 名古屋:(0562)48-5833 広 島:(082)223-5541 仙 台:(022)263-2857 金 沢:(0762)61-3551 福 岡:(092)771-7871 宮:(048)647-0409 京 滋:(077)562-7341 北九州:(093)541-3780 葉:(043)299-3452 神 戸:(078)361-1661 高 松:(0878)21-8235 浜:(045)682-4554 岡山:(086)525-6265 新居浜:(0897)35-2078

海 外:(03)5488-8363

お客様相談センター 0120-03-8399

岡山製造所 倉敷市玉島乙島新湊8230番地 東日本技術サービスセンター TEL.(0424)68-4266 中部技術サービスセンター TEL.(0562)44-1997 西日本技術サービスセンター TEL.(0726)37-6811